PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-208884 (43)Date of publication of application: 11.08.1995

(51)Int.Cl. F28D 15/02 F28D 15/02

(21)Application number: 06-018928 (71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22)Date of filing: 19.01.1994 (72)Inventor: SAITO YUJI
MOCHIZUKI MASATAKA

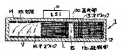
SUGIHARA SHINICHI MASUKO KOICHI HASEGAWA HITOSHI TAKAOKA MICHIO ONO MIKIYUKI

(54) PLATE TYPE HEAT PIPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a plate type heat pipe capable of being efficiently actuated even in the case of a top heat mode.

CONSTITUTION: A first wick 13 having a strong capillary force is formed into a block shape, and a plurality of first wicks are radially disposed so that slits 15, which serve as vapor paths, are formed around the bock-shaped first wicks. Second wicks 14 having a comparatively weak capillary force are mounted in the boundaries among the surfaces of the block-shaped first wicks 13 and two inner faces of a container 12, which are opposed to each other. Accordingly, a heat pipe is efficiently actuated even in the case of a top heat mode, and a supply path of a working fuild L to a condensing part 11b is secured even in the case where bubbies are generated in the aforesaid boundaries, so that the capability of heat transport is prevented from being reduced.



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公別番号

特開平7-208884

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

(51) Int.CL* F 2 8 D 15/02

101 H

103 A

FΙ

技術表示循所

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

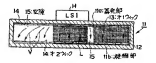
| (21)出顯滑号 | 特顧平6-18928 | (71)出源人 | 000005186 |
|----------|-----------------|---------|---------------------|
| | | | 株式会社フジクラ |
| (22)出版日 | 平成6年(1994)1月19日 | | 東京都江東区木場1丁目5番1号 |
| | | (72)発明者 | 斎藤 祐士 |
| | | | 東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 |
| | | | 社フジクラ内 |
| | | (72)発明者 | 望月 正孝 |
| | | | 東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 |
| | | | 社フジクラ内 |
| | | (72)発明者 | 杉原 伸一 |
| | | | 東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 |
| | | | 社フジクラ内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 渡辺 丈夫 |
| | | | 般終更に続く |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 平板型ヒートパイプ

(57)【要約】

【目的】 トップヒートモードでも効率よく作動する平 板型ヒートバイプを提供する。

【構成】 毛細管力の強い第1ウィック13をブロック 状に形成し、その周囲に蒸気通路となる空隙 15 が形成 されるように放射状に複数配設するとともに、このプロ ック状の第1ウィック13の表面と、コンテナ12の対 向する2つの内面との境に、比較的毛細管力の弱い第2 ウィック14が介装されているため、トップヒートモー ドでも効率よく作動するとともに、前記境に気泡が生じ ても作動流体Lの凝縮部11bへの供給路が確保され、 熱輸送能力の低下か防止される。



【特許請求の節用】

【請求項1】 中空平板型のヒートバイプコンテナ内の 上下方向に対向する2つの内面間に、毛細管力による液 通路を構成するウィックを配設した平板型ヒートバイブ

1

前記ウィックは、高い毛細管力を発生させる第1ウィッ クと、この第1ウィックより低い毛細管力を発生させる 第2ウィックとからなり、前記第1ウィックをブロック 状に形成するとともに、その周囲に蒸気通路となる空隙 が形成されるように離開させて複数配設するとともに、 これらプロック状の第1ウィックと前記コンテナの2つ の内面との間に、前記第2ウィックがそれぞれ介装され ていることを特徴とする平板型ヒートバイプ。 【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】との発明は、平板型コンテナの対 向する2 つの内面のうちの一方が蒸発部で他方が蘇縮部 となる平板型ヒートパイプに関するものである。 [0002]

に示すように、中空平板状のヒートバイプコンテナ2の 上下方向に対向する2つの内面のうち、発熱体Hが取付 けられている下側面を蒸発部1 a に、上側面を凝縮部1 bとし、下側の蒸発部1aで加熱されて蒸発した作動流 体3の蒸気3aが、上側の凝縮部1bへ移動する。そし て、この凝縮部 l b において、輸送してきた潜熱を放出 して経縮し、液相に戻った作動流体3は、重力の作用に よって下側の蒸発部1 a に還流する構造となっている。 [00031

の平板型ヒートバイプにおいては、凝縮部1bで凝縮し た作動流体3は、その大部分がヒートパイプコンテナ2 の側壁2 a の内面を伝って流下して蒸発部1 a に遷流す るため、この凝縮した作動流体が流下してくる周縁部付 近は、疑縮した作動流体によって覆われて凝縮部1bと しての機能を果たせなくなり、凝縮部1bの周縁部の温 度が低くなり、その影響で蒸発部1aの温度分布が不均 --となるという問題があった。その結果、蒸発部1aの 周縁部での熱流束が、蒸発部の中心付近での熱流束より 小さくなり、例えばこの平板型ヒートバイプを冷却装置 40 に使用した場合に、ヒートバイブの中心部と周縁部とで 冷却作用に差が生じてしまうという問題があった。 【0004】また図5は、発熱体目を従来の平板型ヒー トバイプIの上側に設けた場合を示すもので、この場 合、発熱体Hが設けられた上側が蒸発部となるが、上側 の蒸発部 1 a に対して作動流体 3 を供給する手段が設け られていないため、蒸発部1aがドライアウト状態とな り、ヒートバイプとして作動せず、したがって冷却作用 も得ることができなかった。

面のどちらが蒸発部となってもヒートバイブ作動させる ことのできる平板型ヒートバイブを提供することを目的 としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めの手段としてこの発明は、中空平板型のヒートバイブ コンテナ内の上下方向に対向する2つの内面間に、毛細 管力による液通路を構成するウィックを配設した平板型 ヒートパイプにおいて、前記ウィックは、高い毛細管力 10 を発生させる第1ウィックと、この第1ウィックより低 い毛細管力を発生させる第2ウィックとからなり、前記 第1ウィックをブロック状に形成するとともに、その周 囲に蒸気通路となる空隙が形成されるように離開させて 複数配設するとともに、これらブロック状の第1ウィッ クと前記コンテナの2つの内面との間に、前記第2ウェ ックがそれぞれ介装されていることを特徴としている。 [0007]

【作用】上記のように、平板型ヒートバイブは、ヒート パイプコンテナ内の上下方向に対向する2つの内面間 【従来の技術】一般的な平板型ヒートパイプ1は、図4 20 に、高い毛細管力の第1ウィックと、この第1ウィック より低い毛細管力の第2ウィックとからなるウィックが 液通路となって、トップヒートモードにおいては液相の 作動流体を蒸発部へ供給し、またボトムヒートモードに おいては、凝縮部で液相に戻った作動流体を蒸発部へ流 下させるとともに、蒸発部で加熱された作動流体の蒸気 は、前紀ブロック状のウィックの周囲に形成されている 空隙を経由して凝縮部に移動する。また、第1ウィック は毛細管力の弱い第2ウィックを介してヒートバイプコ ンテナの内面に当接しているため、ブロック状のウィッ 【発明が解決しようとする課題】しかし、前述した従来 30 クと前配コンテナの内面間に気泡が生じても作動流体の 通過が可能となり、凝縮部への作動流体の供給が可能と なる。したがって、発熱体が平板型ヒートパイプの下側 にあっても上側にあっても、すなわち、トップヒートモ ードでもボトムヒートモードでも等しくヒートパイプ作 動するとともに、気泡の発生による熱輸送能力の低下が

> 【実施例】以下、との発明の平板型ヒートバイプを、大 規模集積回路(LSI)の冷却装置として用いた一実施 例について図1ないし図3を参照して説明する。

防止される。

[0008]

【0009】平板型ヒートバイプ11は、中空平板型の コンテナ12内に、細かい目の金属網を垂直状態で直方 体に束ねた毛細管力の強い第1ウィック13と、若干目 の粗い金属網を水平に重ねた、比較的毛細管力の弱い第 2ウィック14とを備えている。この第2ウィック14 は、コンテナ12の上下方向に対向する2つの内面の全 体にそれぞれ密着して配設されるとともに、直方体に形 成された前記第1ウィック13は、前記第2ウィック1 4に上下から挟まれるとともに、蒸気通路となる空隙 1 【0005】この発明は、上下方向に対向する2つの内 50 5が周囲に形成されるように放射状に配設されている。

【0010】なお、この平板型ヒートパイプ11の製造 手順は、一側面を開放したコンテナ12に 第1ウィッ ク13の上下から第2ウィック14、14で挟んだ状態 で挿入し、次にガス抜き孔 (関示せず)を残して密閉 し、コンテナ12内を真空引きした後、所定量の凝縮性 の作動流体を注入し、前記ガス抜き孔を密閉して完成す

【0011】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を図2を参照して説明すると、冷却装置である平 板型ヒートバイプ 1 1 は、発熱体目である LS [が上面 10 に取り付けられているため、上面が蒸発部11aとなる 所謂トップヒートモードとなる。したがって、発熱体H の温度が上昇すると、その熱は平板型ヒートパイプ11 の上面に伝達され、この上面が蒸発部11 aとなる。そ して、コンテナ下方に溜まった液相の作動流体しが、第 1ウィック13および第2ウィック14の毛細管力によ り吸い上げられて蒸発部11aに供給されると、蒸発部 11 aに供給された作動流体しは、加熱されて沸騰し、 気相の作動流体Vとなる。

[0012]このとき、蒸発部11aの表面で作動流体 20 しが沸騰して気泡が生じても、目の細かい第1ウィック 13と蒸発部11aの内面との間に、比較的毛細管力の 弱い第2ウィック14が介装されているため、蒸発部1 1 a への作動流体Lの供給路が確保され、執給送能力の 低下を防止することができる。

【0013】そして、蒸発部11aで気相となった作動 流体Vは、第1ウィック13の周囲の空隙15を経由し て凝縮部11bに移動し、凝縮部11bにおいて熱を奪 われて凝縮して液相の作動流体しに戻って下方に溜ま 上方に位置する所謂トップヒートモードであっても、作 動液が円滑に循環してヒートバイプとして作動し、発熱 体Hを効率よく冷却することができる。

[0014]また、このように第1ウィック13を放射 状に配設するとともに、各第1ウィック13の周囲に蒸 気通路となる空隙15が形成されるように配設したの で、蒸発部11aで気化した作動流体Vが、凝縮部11 bの全体に拡散し易く、そのためこの平板型ヒートバイ プー1の全体の均熱化を図ることができる。

【0015】したがって、平板型ヒートバイプ11の落 40 発部11aの周縁部の熱流束も、蒸発部の中心付近の熱 流束と問じとなり、冷却装置とした場合には平板型ヒー トバイプ11の全体が均一な冷却作用を持つため、LS 「等の発熱体Hの実装密度を高めることが可能となる。 【0016】また、図3に示すように発熱体目であるし SIが平板型ヒートバイプ11の下面に取り付けられて いる場合には、下面が蒸発部11aとなる所謂ボトムヒ ートモードとなる。したがって、発熱体目の温度が上昇 すると、平板型ヒートバイプ11の下面が蒸発部11a

熱され、気相の作動流体Vとなり、第1ウィック13の 問題の空隙15を経由して上方の凝縮部11bに移動 し、凝縮部11bにおいて熱を奪われて凝縮して液相の 作動流体しに戻り、第1ウィック13および第2ウィッ ク14を伝って流下し、下方の蒸発部11aに還流す 3.

【0017】したがって、上部の疑縮部1115で液相に 戻った作動流体しは、放射状にほぼ均一な密度に配設さ れている第1ウィック13および第2ウィック14を伝 って下方の蒸発部11aの全体にほぼ均等に還流し、再 び加熱されて蒸発するので、平板型ヒートパイプ11の 蒸発部11aの全体が均熱化する。そのため、冷却装置 とした場合には平板型ヒートバイブ110全体が均一な 冷却作用を持つため、LSI等の発熱体目の実装密度を 高めることが可能となる。

【0018】なお、この実施例においては、第1ウィッ ク13および第2ウィック14として金属網を束ね、あ るいは重ねたものを使用したが、金属網以外にフェル ト、不織布、多孔質セラミックあるいは焼結金属等の同 様の毛細管力を備えた物質を使用することができる。特

に、第1ウィックとして多孔質セラミックあるいは焼結 金属等の圧縮強度の高い材料をブロック状に形成して用 いれば、コンテナが負圧によって変形するのを防止する ことができる.

[0019]

[発明の効果]以上、説明したようにこの発明の平板型 ヒートバイプは、毛細管力による液通路を構成するウィ っクとして、高い毛細管力を発生させる第1ウィック と、この第1ウィックより低い毛細管力を発生させる第 る。このようにして、蒸発部11aが凝縮部11bより 30 2ウィックとを用い、前記第1ウィックをブロック状に 形成するとともに、その周囲に蒸気通路となる空隙が形 成されるように離間させて複数配数するとともに、これ らブロック状の第1ウィックとヒートバイブのコンテナ の2つの内面との間に、前記第2ウィックをそれぞれ介 装したので、トップヒートモードでヒートバイブ作動さ せることができるとともに、第1ウィックとヒートバイ ブのコンテナ内面との境に介装した第2ウィック作用に より前記境に気泡が生じても作動液体の供給路が確保で き、熱輸送能力の低下を防止することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の平板型ヒートバイブの一実施例の断 面平面図である。

【図2】トップヒートモードの平板型ヒートパイプを示 す図1の11-11線断面図である。

【図3】ボトムヒートモードの平板型ヒートバイプの断 面側面図である。

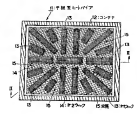
【図4】従来のボトムヒートモードの平板型ヒートバイ ブの断面側面図である。

【図5】従来の平板型ヒートバイプにおけるトップヒー となり、コンテナ下方に溜まった液相の作動流体しが加 50 トモードによるドライアウト状態を示す断面側面図であ 3. 【符号の説明】 * b…凝縮部、 12…コンテナ、 13…第1ウィッ ク、 14…第2ウィック、 15…隙間。

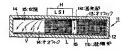
11…平板型ヒートパイプ、 11a…蒸発部、 11*

5

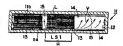
(図1)



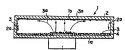
[图2]



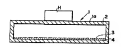
[図3]



[図4]



[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 益子 耕 ·

東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 社フジクラ内

(72)発明者 長谷川 仁

東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 社フジクラ内

(72)発明者 高岡 道雄

東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会

社フジクラ内 (72)発明者 小野 幹幸

東京都江東区木場一丁日5番1号 株式会

社フジクラ内